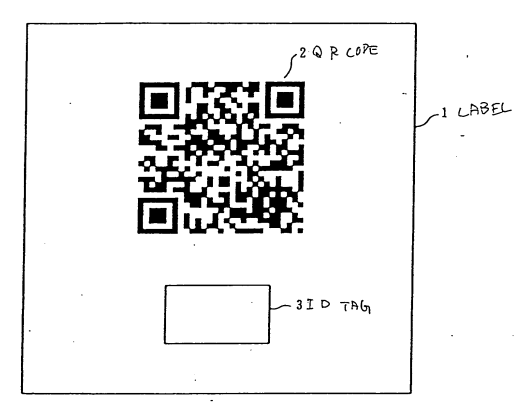
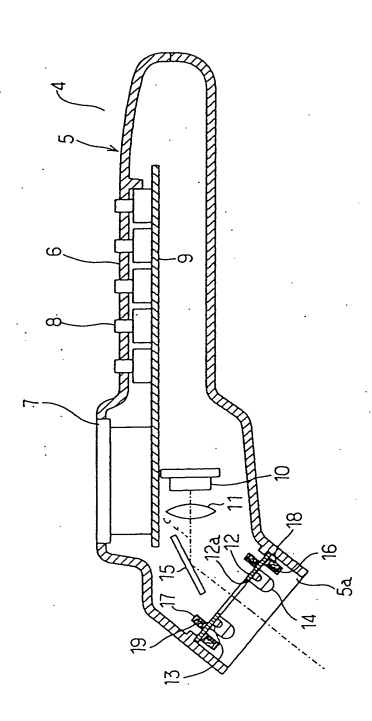
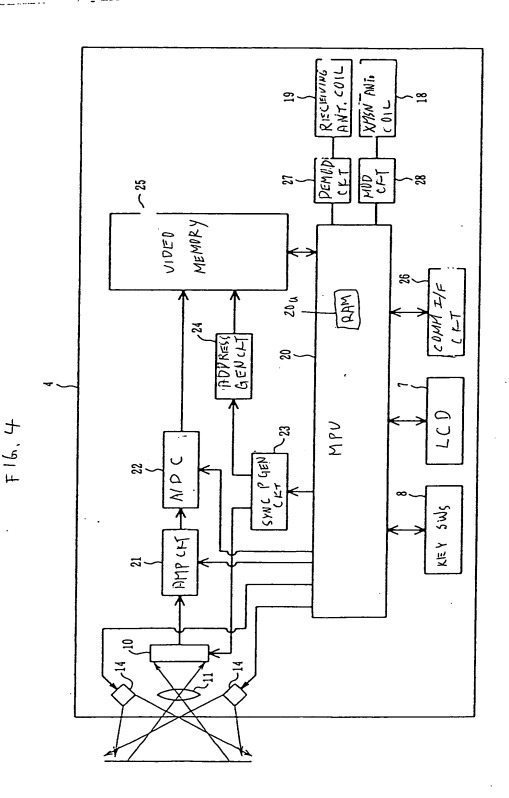


F16.2







F16.5

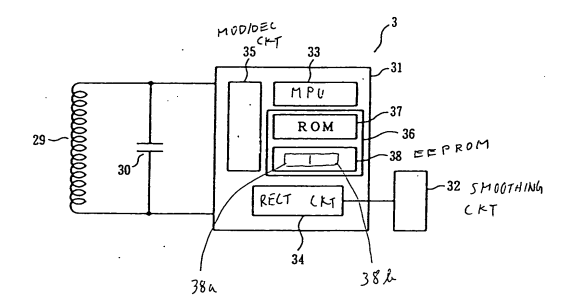


FIG. 6 PRIOR ART

				_ ~					•			
					P68	E50	E32	E15	D43			
					£67	E49	E31	E14	D42			
					P66	E48	E30	E13	D41	 		
					P65	E47	E29	E12-	D40			
E88	E 83	278		E73	E64	P46	E28	E11	D39	D26	D12	125
		1210		213	P63	E45	E27	E10	D38	D25		
E87	E82	E77		E72	£62	E44	E26	29	D37	D24	D11	ы
		EII		1212	261	E43	E25	E8	D36	D23		
E86	E81	E76		E71	£60	E42	E24	E7	D35	D22	D10	
200		E10		211	£59	E41	E23	E6	D34	D21		
E85	E80	E75	Ŀ	E70	E58	E40	E22	ES	D33	D20	D9	E ZI
				EIU	25 7	E39	E21	E4	D32	D19		
E84	2 79	E 74		E69	E56	E38	E20	E3	D31	D18	D8	
201					E 55	E37	E19	E2	D30	D17		
				\prod	E54	. E 36	E18	E1	D29	D16		
			E53	23 5	E17	D46	D28	D15	D7	D2		
					E52	E34	E16	D45	D27	D14	D6	D1
					E 51	. E33		D44		E13		

D1~D23: DATA BLOCK 1 E1~E44: RS BLOCK1 } BLOCK1

D24~D46: DATH BLOCK2 E45~E88: RS BLOCK2 } BLOCK2

FIG. 7 PRIDRART

